

EXAMEN DU BACCALAUREAT

SESSION DE JUIN 2009

SECTION : Lettres

EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE

DATE : 14 mai 2009 15H30

DUREE : 1 heure

COEFFICIENT : 0,5

Important :

Dans le répertoire Bac2009, créez votre dossier de travail portant votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer tous les fichiers solutions de ce sujet.

Ci-après, on présente la lettre type, rédigée par le directeur d'un centre de formation.

Centre de Formation en Industrie

« Titre » « Nom » « Prénom » « Adresse »

Objet : Invitation à la cérémonie de remise des prix

IMAGE

« Titre »,

Nous sollicitons votre présence pour la remise des prix du diplôme d'ingénieur au sein de notre établissement en date du : **Vendredi 10 Juillet 2009.**

Vous trouverez ci-dessous, le programme de la matinée. En vous souhaitant une bonne réception de la présente, nous vous prions d'agréer, « Titre », l'expression de nos salutations les plus distinguées.

Programme de la matinée	
8 h 30 – 9 h 00	Accueil des enseignants et des stagiaires
9 h 00 – 10 h 30	Remise des diplômes des ingénieurs
10 h 30 – 11 h 30	Discussion avec des chefs d'entreprises
11 h 30 – 12 h 30	Bilan des résultats et perspectives.

Le directeur

Questions :

1. Lancer le logiciel de traitement de texte disponible, saisir le texte ci-dessus et l'enregistrer ainsi que la suite de votre travail dans un fichier nommé "**Invitation**" dans le dossier de travail.
2. Mettre en forme le texte comme présenté ci-dessus.
3. Insérer dans le coin supérieur droit, une image choisie de la bibliothèque.
4. Utiliser la technique de publipostage pour générer les lettres des invités figurant dans la source de données suivante :

Titre	Nom	Prénom	Adresse
Monsieur	TAHA	Ali	193, Rue Hédi Chaker, Nabeul
Monsieur	SASSI	Jamel	213, Rue Tahar Sfar, Sousse
Madame	BEN FREJ	Asma	417, Av. Mohamed 5, Tunis

- ❖ La source de données sera enregistrée sous le nom "**Invités**".
- ❖ Le document résultat de fusion sera enregistré sous le nom "**Résultats**".

Grille d'évaluation :

N° de la question	1	2	3	4
Nombre de points	4	4	2	Source Données : 4 Insertion champs : 4 Fusion : 2